

Nombre del Programa/Proyecto:	Sistemas de Energía del Futuro II
País:	Brasil
Tema/ sector/ workstream:	Energía y transporte

Ministerio de Minas y Energía del Brasil organizó el webinar: Mujeres en las energías renovables

AS MULHERES NA ENERGIA RENOVÁVEL
WWW.GOV.BR/MME

Comitê de Gênero, Raça e Diversidade do MME e Entidades Vinculadas

WEBINÁRIOS COGEMMEV
2021

QUINTA-FEIRA
18/MARÇO
15H ÀS 16H30
HTTPS://BIT.LY/2P2TPI1

Participants: Aline Kirsten (FV-UFSC), Natália Chaves (Rede MESol), Manoel Henrique Pedrosa Filho (IFPE), Samira Carmo (MME), Estefânia Mello (Eletrobras), Alexandra Maciel (MME).

Imagen: Webinar Mujeres en las energías renovables. Archivo Cogemmev.

El proyecto Sistemas Energéticos del Futuro fue destacado en el [webinar "Mujeres en las Energías Renovables"](#) realizado por el Comité Permanente para Asuntos de Género, Raza y Diversidad del Ministerio de Minas y Energía (MME) y Entidades Relacionadas (Cogemmev) durante las celebraciones del Mes de la Mujer.

Ejecutado conjuntamente por el MME y la Cooperación Alemana para el Desarrollo, a través de la GIZ, el proyecto busca ampliar la participación de las mujeres en las carreras de energías renovables. En este contexto, se apoya a la Red Brasileña de Mujeres en Energía Solar (MESol) en su formalización y en acciones de difusión, como la producción del vídeo ["Mujeres de la Energía"](#), lanzado a finales del año pasado para animar a las mujeres a ejercer profesiones en el sector de las energías renovables.

Durante el evento, retransmitido por youtube en el mes de marzo, se lanzó la encuesta "El papel de las mujeres en el sector de la energía solar", realizada por la

Red MESol y la Cámara de Comercio Alemana-Brasileña (AHK-Río de Janeiro) en el marco del proyecto C40 Cities Finance Facility.

También formó parte del programa una ronda de conversaciones con profesores e investigadores sobre las acciones en la educación para alentar a las mujeres en las carreras de energías renovables. En 2019, solo el 4,8% de las mujeres seguían carreras en campos de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas frente al 8,4% de los hombres.

[El evento](#) fue inaugurado por el ministro Bento Albuquerque (en vídeo grabado). Además, contó con el apoyo de la GIZ y la participación de representantes de la Red MESol, del Instituto Federal de Pernambuco (IFPE), del Centro de Tecnologías del Gas y Energías Renovables (RN - CTGÁS-ER) y de la FV-UFSC.

Resumen de la noticia

Debido a la celebración del Día Internacional de la Mujer, la Comisión Permanente de Asuntos de Género, Raza y Diversidad del Ministerio de Minas y Energía y Entidades Relacionadas (Cogemnev) del Brasil promovió un webinar para debatir los retos de las mujeres que trabajan en las energías renovables, homenajeando también a todas las que trabajan en este sector. Durante el [evento](#) se presentaron los resultados del Proyecto Sistema Energético del Futuro y se lanzó una encuesta sobre el papel de la mujer en la energía solar, realizada en el ámbito del proyecto Cities Climate Facility C40. Material relacionado: video "[Mujeres de la energía](#)".

Para obtener más información, póngase en contacto con Paula Scheidt
paula.scheidt@giz.de